



# Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 01-BPL-KERAMIK



- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem BAUMIT KERAMIK z okładziną z płytek ceramicznych lub z kamienia naturalnego.**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**BAUMIT KERAMIK**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Zestaw wyrobów BAUMIT KERAMIK jest przeznaczony do ocieplania ścian zewnętrznych budynków nowowznoszonych i użytkowanych. Do stosowania na podłożach mineralnych.**
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**Baumit sp. z o.o., ul. Wyścigowa 56G, 53-012 Wrocław** Miejsce produkcji: **Polska**
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela: **nie dotyczy**
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
- Krajowa specyfikacja techniczna:
  - Polska Norma wyrobu: nie dotyczy
  - Krajowa ocena techniczna: **AT-15-8662/2015 „Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem BAUMIT KERAMIK z okładziną z płytek ceramicznych lub z kamienia naturalnego”.**  
Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych O/Kraków, AC 086; 086-UWB-036**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe		Uwagi
	Z płytkami ceramicznymi	Z płytkami z kamienia naturalnego	
Wodochłonność (podciąganie kapilarne),po 1 h g/m²: a) warstwa zbrojona b) warstwa wierzchnia	< 100 < 200	< 100 < 500	
Wodochłonność (podciąganie kapilarne),po 24 h g/m²: a) warstwa zbrojona b) warstwa wierzchnia	< 300 < 350	< 300 < 600	
Mrozoodporność warstwy wierzchniej	Brak zniszczeń typu: rysy, wykruszenia, odspojenia i spęcherzenia		
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa, po badaniu na próbkach: a) w warunkach laboratoryjnych b) po cyklach mrozoodporności c) po cyklach starzeniowych	≥ 0,08		
Odporność na uderzenie, J, w badaniu na próbkach po cyklach starzeniowych	≥ 10		
Przepuszczalność pary wodnej - opór dyfuzyjny względny (warstwa zbrojona + klej do płytek), m	≤ 0,5		
Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji	nierozprzestrzeniający ognia (NRO)*		
* klasyfikacja dotyczy układów ociepleniowych na podłożach niepalnych (co najmniej klasy A2-s3, d0 reakcji na ogień według normy PN-EN 13501+A1:2010)			

- Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Paweł Marcin Napora  
stanowisko: Kierownik Laboratorium

Łowicz dnia: 02.01.2020 (wydanie 2)

podpis:.....